



061B810566

Die Thermostate vom Typ MBC 8100 sind geeignet für Marine-Applikationen, wo Baugröße und Zuverlässigkeit die ausschlaggebenden Merkmale eines Geräts sind. Die MBC Thermostate zeichnen sich aus durch k...

> **Produktspezifikationen**
 > **Typenschilder (5)**
 > **Literatur (11)**

> **Bestellnummer-Auswahl**
 > **Zulassungen & Zertifikate (2)**
 > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	MBC 8100
Gewicht kg	0.392 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 158 °F
Zulassung	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS
Armierung	Ja
Kapillarrohrlänge [in]	78 3/4 in
Kapillarrohrlänge [mm]	2.000 mm
Lasttyp	Adsorption
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC15=0.5 A, 250 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 125 V
Schalt Differenz (FS) [K]	6,0 K
Differenzial Type	Fixed (max. value)
EAN	5702423190997
Elektr. Anschluss Stecker/Buchse	Female
Steckergröße	Pg 11
Stecker Standard	EN 175301-803-A
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-5
Schutzklasse	IP65
Glühlampe	NO
Max. Fühlertemp. [bar]	250 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	482,0 °F
Verpackungsformat	Multi pack
Produktbeschreibung	Temperature Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	6 PC
Länge der Tauchhülse min. [mm]	65 mm
Fühlergröße (Ø x L) [in]	1/2 x 2 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	13 x 50 mm
Fühlertyp	Fernfühler
Spezifikationsschlüssel	2631-1A02000
Temp.bereich [°C]	60 - 150 °C
Temp.bereich [°F]	140 - 302 °F